

Аннотация к рабочей программе «Физика» 10-11 класс.

Рабочая программа по физике для 10-11 классов является составной частью ООП МОУ Билитуйская СОШ, разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ №1897 МО РФ от 17.12.2010 г.);

- с приказом МО РФ № 1577 от 31.12.2015 г. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897»;

- с примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (от 8 апреля 2015 г.);

- с рекомендациями авторской программы:

- с учётом планируемых результатов основного общего образования и программой формирования универсальных учебных действий у учащихся, отражённых в Основной образовательной программе основного общего образования МОУ Билитуйская СОШ;

- с особенностями образовательного учреждения, образовательных потребностей и запросов обучающихся, воспитанников (каких именно, смотреть в ООП МОУ Билитуйская СОШ);

- с Положением о рабочей программе учителя, реализующего ФГОС МОУ Билитуйская СОШ;

Курс физики 10-11 класса структурирован на основе физических теорий: механика, молекулярная физика, электродинамика, квантовая физика, элементы астрофизики.

Федеральный базисный план отводит 140 часов для образовательного изучения физики на базовом уровне по 68 часов в 10-11 классах из расчёта 2 часа в неделю.

В поурочном планировании отражены обязательные результаты изучения курса «Физика-10» и «Физика-11», которые сформулированы в разделе «Требования к уровню подготовки выпускников» примерной программы.